

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Шаблон не требует специальных условий для утилизации, т.к. не содержит веществ, представляющих опасность для жизни и здоровья людей и окружающей среды, а также драгоценных металлов.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Заказ шаблонов осуществляется по заявке, в которой указывается обозначение "Шаблон путевой ПШ-1520П ИНШК-273 ТУ" и количество приобретаемых шаблонов (в штуках).



ОКП 31 8692 0
39 3600 8
39 3619 3

ШАБЛОН ПУТЕВОЙ ПШ-1520П

ПАСПОРТ

ИНШК-273 ПС2

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шаблон путевой (в дальнейшем - шаблон) ПШ-1520П предназначен для измерения параметров железнодорожного пути: ширины колеи, относительного возвышения рельсов (уровня).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерения ширины колеи	1505...1555 мм
Диапазон измерения относительного возвышения рельсов (уровня), приведенного к базе 1600 мм	0...160 мм
Пределы допускаемой основной погрешности измерения размеров	± 1 мм
Условия эксплуатации:	
- диапазон температур окружающей среды - от минус 40 до плюс 50°C;	
- относительная влажность воздуха не более 80%;	
- атмосферное давление - от 84,0 до 106,7 кПа.	
Пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности в условиях эксплуатации	$\pm 0,6$ мм
Цена деления линейных шкал	1 мм
Цена деления шкалы уровня	2 мм
Электрическое сопротивление изоляции не менее	20 МОм
Масса шаблона не более	2,6 кг
Габариты (длина x ширина x высота) не более	1690x60x190 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- шаблон путевой ПШ-1520П - 1 шт.;
- паспорт ИНШК-273 ПС - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации ИНШК-273 РЭ - 1 шт.;
- методика поверки ИНШК 273 И - 1 шт. на 10 шаблонов;

- копия сертификата об утверждении типа средств измерений - 1 шт. на 10 шаблонов.

4. СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Средний срок службы шаблона - 10 лет.

4.2 Хранение шаблона - в помещении при температуре воздуха от минус 40 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

4.3 Изготовитель гарантирует соответствие шаблона ПШ-1520П требованиям ИНШК-273 ТУ при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

4.4 Гарантийный срок 1 год со дня ввода шаблона в эксплуатацию при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация шаблона производится после его изготовления и приемки в соответствии с требованиями ГОСТ 9.114-78.

Средство защиты ВЗ-1, ВУ-1.

Срок защиты без переконсервации - 2 года.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Шаблон путевой ПШ-1520П № _____ упакован в соответствии с нормами ИНШК-273 ТУ.

ОТК _____ Дата упаковки _____

Лицо, ответственное за упаковку _____

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шаблон путевой ПШ-1520П № _____ соответствует техническим условиям ИНШК-273 ТУ и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ Дата выпуска _____

Метролог _____